# Curriculum Vitae Europass

# DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Tania Mariastella Caputo

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

## **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

1.Date

05/2024 -in corso

Tipologia di Contratto

Assegno di Ricerca

Principali attività e responsabilità

PR23-PAS-P5 OptoNerve "Stimolazione ottica neurale per la restituzione del feedback sensoriale" CUP E57G23000210005,. "Supporto alla implementazione della stazione di caratterizzazione ibrida che combini approccio classico (elettrodi) e ottico; supporto alla definizione dei protocolli di sperimentazione sia in vitro, ex vivo che in vivo (interfaccia con IOR)" Settore scientifico disciplinare: ING-INF/06

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi del Sannio, Piazza Roma, 21 - 82100 Benevento

Tipo di attività

Ricerca

2.Date

12/2023 -05/2024

Tipologia di Contratto

Assegno di Ricerca

Principali attività e responsabilità

Progetto PROTECH Piattaforma RObotizzata di TEleoperazione per la CHirurgia mininvasiva" CUP: B89J23000930005. Supporto alle attività di validazione di sonde in fibra integrabili in ago per la lettura di fluorescenza su tessuti tumorali, tramite tecniche spettroscopiche (UV-Vis, Fluorescenza, FTIR) e di microscopia confocale a fluoresenza.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

voro

Tipo di attività Ricerca

Università degli studi del Sannio, Piazza Roma, 21 - 82100 Benevento

3.Date

01/2022 -11/2023

Tipologia di Contratto

Assegno di Ricerca

Principali attività e responsabilità

Supporto alle attività di sviluppo e validazione di carrier funzionalizzati per il rilascio loco regionale di farmaci tramite tecniche spettrometriche (LC-MS), spettroscopiche (UV-Vis, Fluorescenza, FTIR), cromatografiche (UHPLC), e di microscopia confocale a fluoresenza.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi del Sannio, Piazza Roma, 21 - 82100 Benevento

Tipo di attività

tività Ricerca

4.Date

05/2023

Tipologia di Contratto

Contratto di prestazione occasionale

Principali attività e responsabilità

Progetto di ricerca "COVID-19 - Strategie terapeutiche basate su Biomateriali polimerici, cellule staminali e loro derivati per il trattamento della Sindrome da distress respiratorio acuto indotta dall'infezione da COVID-19". Supporto alla caratterizzazione della risposta infiammatoria mediante saggi con kit ELISA per citochine (IL-1, IL-6, IL8, IL10, TNF, IFN).

(50 ore)

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

CeRICT, Centro Regionale Information Communication Technology scrl Via Traiano, "Palazzo ex Poste", 82100, Benevento

Tipo di attività

Ricerca

5.Date

06/2020 - 30/11/2022

Tipologia di Contratto

Assegno di Ricerca

Principali attività e responsabilità progetto "NEON- Nanofotonica per nuovi approcci diagnostici e terapeutici in oncologia e neurologia". Supporto alla validazione di microgeli funzionalizzati per il rilascio farmaci loco regionale tramite tecniche spettrometriche (LC-MS), spettroscopiche (UV-Vis, Fluorescenza) e cromatografiche (RP-HPLC).

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Università degli studi del Sannio, Piazza Roma, 21 - 82100 Benevento

Tipo di attività

Ricerca

6.Date

11/2022

Tipologia di Contratto

Contratto di prestazione occasionale

Principali attività e responsabilità

Supporto alla caratterizzazione di materiali polimerici ad uso industriale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

CeRICT, Centro Regionale Information Communication Technology scrl Via Traiano, "Palazzo ex Poste", 82100, Benevento

Tipo di attività

Ricerca

7.Date

12/2021 - 01/2022

Tipologia di Contratto

Contratto di prestazione occasionale

Principali attività e responsabilità

1)Disseminazione e valorizzazione dei risultati, divulgazione scientifica - Progetto NANOCAN (60 ore)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

CeRICT, Centro Regionale Information Communication Technology scrl Via Traiano, "Palazzo ex Poste", 82100, Benevento

Tipo di attività Disseminazione

8.Date

12/2020 - 11/2021

Tipologia di Contratto

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Principali attività e responsabilità

progetto "NANOCAN-Nanofotonica per la lotta al cancro". Supporto alla sintesi, caratterizzazione ed integrazione di materiali funzionali (microgels e/o sonde molecolari) per lo sviluppo di biosensori e di sistemi di rilascio controllato di farmaci in fibra ottica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

CeRICT, Centro Regionale Information Communication Technology scrl Via Traiano, "Palazzo ex Poste", 82100, Benevento

Tipo di attività Ricerca

9.Date

03/2019-05/2020

Tipologia di Contratto

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Principali attività e responsabilità

progetto "NANOCAN-Nanofotonica per la lotta al cancro". Sintesi chimica di vettori polimerici (microgels) e proteici per il rilascio controllato di molecole ad azione antitumorali. Caratterizzazione tramite tecniche microscopiche (CLSM), spettroscopiche (UV-Vis, Fluorescenza, DLS) e cromatografiche (RP-HPLC).

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

CeRICT, Centro Regionale Information Communication Technology scrl Via Traiano, "Palazzo ex Poste", 82100, Benevento, Italia

Tipo di attività

Ricerca

10.Date

05/2014 - 06/2015

Tipologia di Contratto

Assegno di Ricerca

Principali attività e responsabilità

Sistemi Polimerici Micro E Nano-Particellari Per La Somministrazione Di Molecole Farmacologicamente Attive" -POLIFARMA PON02 00029 3203241

Formulazione e sintesi di microparticelle polimeriche core-shell per il rilascio controllato di molecole farmacologicamente attive. Caratterizzazione tramite microscopio a scansione elettronica (SEM) e tecniche spettroscopiche (UV-Vis, FT-IR). Saggi di rilascio e studi di degradazione enzimatica.

Pagina 2/7 - Curriculum vitae di Tania Mariastella Caputo

Nome e indirizzo del datore di

CNR-IPCB Istituto per i polimeri, compositi e biomateriali.

lavoro

Viale J.F. Kennedy,54 Mostra d'Oltremare Pad.20 - 80125 Napoli, Italia

Tipo di attività

Ricerca di base

11.Date

07/2013 - 07/2014

Tipologia di Contratto

Farmacista

(pratica professionale ai fini della titolarità legge n.892/84)

Principali attività e responsabilità

Spedizione ricette, microanalisi, gestione ordini

Nome e indirizzo del datore di

Farmaci Iodice Dott. Lanfranco, via Albana 61, Macerata Campania (CE)

lavoro

Tipo di attività

Farmacia

**12.**Date

02/2013 - 06/2013

Tipologia di Contratto

Tirocinio Post-laurea

Principali attività e responsabilità

Gestione di colture cellulari, saggi biochimici e biologici per valutare l'attività anti-tumorali di peptidi biologicamente attivi.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

CNR-Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati-Traverso", via P. Castellino 111, 80131 Napoli (NA)

Tipo di attività o settore

Istituto di ricerca, Lab. di trasduzione del segnale

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

11/2015 - 10/2018

Titolo della qualifica rilasciata

Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Prodotti e Processi Industriali, XXXI ciclo

Titolo tesi: "TUNEABLE HYDROGEL PLATFORM FOR OLIGONUCLEOTIDE BIOMARKERS DETECTION".

Tutors: Prof. Dr. Paolo A. Netti and Prof. Dr. Filippo Causa

(conseguito in data 28/02/2019)

Sintesi chimica di microgels (in batch e microfluidica), progettazione di sonde oligonucleoticidiche e funzionalizzazione di microgels per la detection di biomarkers circolanti nei fluidi biologici (microRNA, mRNA, DNA). Caratterizzazione tramite tecniche microscopiche (CLSM e SEM) e spettroscopiche (UV-Vis,

Fluorescenza).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e

Università degli studi di Napoli "Federico II",

Dipartimento di Chimica, Materiali e della Produzione Industriale (DICMaPI)- Napoli

Istituto Italiano di Tecnologia@CRIB - Napoli

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

ISCED-8

Date

formazione

05-09/05/2017

Scuola di Dottorato: CHEM2NATURE Second School- Porto (PT)

La scuola di dottorato si è focalizzata sulla descrizione di metodologie chimiche di precisione applicate a sistemi naturali per lo sviluppo di dispositivi biomedici multifunzionali.

Date

18-24/04/2016

Scuola di Dottorato: International School of Biophysics << Antonio Borsellino>> 43<sup>rd</sup> course: Nanoscale biophysics: focus on methods and techniques- Erice (Tr)

Durante il corso sono stati sono state illustrate alcune delle più recenti nanotecnologie progettate specificamente per le indagini biofisiche.

Date

10/2012

Titolo della qualifica rilasciata

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista

Iscrizione all'Albo dei Farmacisti di Caserta, mat. 2007

Date

09/2006 - 10/2012

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Voto

110/110 con lode

Principali tematiche/competenze professionali possedute

"CHONDROPROTECTIVE AND ANTI-INFLAMMATORY ROLE OF MELANOCORTIN PEPTIDES IN TNF-A ACTIVATED HUMAN C-20/A4 CHONDROCYTES"

Relatore Prof. Paolo Grieco

(conseguito in data 18/10/2012)

Chimica Generale e Inorganica, Chimica Organica, Chimica analitica, Chimica Farmaceutica, Farmacologia, Saggi Dosaggi e Tossicologia, Tecnica e Legislazione Farmaceutica, Sintesi Peptidica, Biochimica generale e applicata, Anatomia e Fisiologia umana, Statistica.

Tesi sperimentale in Chimica Farmaceutica e Tossicologica dal titolo:

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di Farmacia, Università Federico II, Napoli

**Erasmus** (09/2009-03/2010): Instituto Superior Ciências da Saúde Egas Moniz, MESTRADO INTEGRADO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS, Lisboa, Portugal

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea specialistica – ISCED 7

Date

09/2001 - 07/2006

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma Liceo Scientifico ad indirizzo Brocca

to 100/100

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Diploma di scuola secondaria superiore – ISCED 3

#### ATTIVITA' DIDATTICHE

Date

2023/2024

Titolo della qualifica rilasciata

INCARICO DI DOCENZA Corso di Laurea Biotecnologie, Insegnamento Chimica Generale, 40 ore

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli studi del Sannio, Benevento

Date

2023/2024

Titolo della qualifica rilasciata

**Cultore della Materia**. Partecipazione alla Commissione di Esame in qualità di cultore della materia per gli insegnamenti del settore scientifico-disciplinare CHIM/03- Chimica Generale ed Inorganica;

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli studi del Sannio, Benevento

Date

2021/2022

Titolo della qualifica rilasciata

Cultore della Materia. Partecipazione alla Commissione di Esame in qualità di cultore della materia per l'insegnamento di "LABORATORIO DI FOTONICA PER LA DIAGNOSTICA MEDICA" (settore scientifico-disciplinare ING-INF/01), erogato nell'ambito del Corso di Studio in Ingegneria Biomedica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio", Università degli Studi del Molise

**PUBBLICAZIONI** 

Autori

Ferentino N, Caputo, TM, Cusano AM, Aliberti A., Cusano A, Pappalardo D. (2024)

Titolo Fluorescein isothiocyanate labelled PCL-PEG-PCL copolymer as delivery system of capsaicin ChemNanoMat, e202400130, doi.org/10.1002/cnma.202400130

Autori Caputo, TM, Aliberti, A., Cusano, AM., Mule, C., Micco, A., & Cusano, A. (2024).

Titolo Precision point-of-care in drug delivery: empowering innovations with optical fiber assisted by microfluidics SPIE Proceedings, Biophotonics in Point-of-Care III, 13008,118-126. doi.org/10.1117/12.3017073

Autori Caputo TM, Barisciano G, Mulè C, Cusano AM, Aliberti A, Muccillo L, Colantuoni V, Sabatino L, Cusano A. (2023)

**Titolo** Development of High-Loading Trastuzumab PLGA Nanoparticles: A Powerful Tool Against HER2 Positive Breast Cancer Cells.

Int J Nanomedicine. 2023 18:6999-7020. doi: 10.2147/IJN.S429898.

Autori Caputo TM, Cusano AM, Principe S, Cicatiello P, Celetti G, Aliberti A, Micco A, Ruvo M, Tagliamonte M, Ragone C, Minopoli M, Carriero MV, Buonaguro L, Cusano A. (2023)

Titolo Sorafenib-Loaded PLGA Carriers for Enhanced Drug Delivery and Cellular Uptake in Liver Cancer Cells International Journal of Nanomedicine, 2023;18:4121-4142; doi.org/10.2147/IJN.S415968

Autori Caputo TM, Cusano AM, Ruvo M, Aliberti A, Cusano A, (2022)

Titolo Human Serum Albumin Nanoparticles as a Carrier for On-Demand Sorafenib

Current Pharmaceutical Biotechnology, 2022;23(9):1214-1225; doi: 10.2174/1389201022666210826152311

Autori Mazzarotta, A.†, <u>Caputo, T.M.†</u>, Battista, E., Netti, P.A. and Causa, F., (2021)

Titolo *Hydrogel Microparticles for Fluorescence Detection of miRNA in Mix-Read Bioassay* 

Sensors, 21(22), 7671; doi.org/10.3390/s21227671.

Autori Mazzarotta, A., Caputo, T.M., Raiola, L., Battista, E., Netti, P.A. and Causa, F., (2021)

Titolo Small Oligonucleotides Detection in Three-Dimensional Polymer Network of DNA-PEG Hydrogels
Gels 21, 7(3), 90; doi.org/10.3390/gels7030090

Autori | Caputo TM, Aliberti A, Cusano AM, Ruvo M, Cutolo A, Cusano A, (2021)

Titolo Stimuli-responsive hybrid microgels for controlled drug delivery: Sorafenib as a model drug.

Journal of Applied Polymer Science, 10;138(14):50147; doi.org/10.1002/app.50147.

Autori Caputo, TM., Battista, E., Netti, P.A. and Causa, F, (2019)

Titolo Supramolecular Microgels with Molecular Beacons at the Interface for Ultrasensitive, Amplification-Free, and SNP-Selective miRNA Fluorescence Detection

ACS Appl. Mater. Interfaces, 2019, 11.19: 17147-17156, doi: doi.org/10.1021/acsami.8b22635

Autori | Caputo, TM, Cummaro, A., Lettera, V., Mazzarotta, A., Battista, E., Netti, P.A. and Causa, F, (2019)

Titolo One-step scalable fluorescent microgel bioassay for the ultrasensitive detection of endogenous viral miR-US4-

Analyst, 2019, 144.4: 1369-1378, doi:10.1039/C8AN02166J

Autori | Guarino, V., Altobelli, R., Caputo, T., Ambrosio, L., Caserta, S., Calcagnile, P., & Demitri, C. (2019)

Titolo | Mono-and bi-phasic cellulose acetate micro-vectors for anti-inflammatory drug delivery.

Pharmaceutics, 2019 Feb: 11(2): 87. doi.org/10.3390/pharmaceutics11020087

Autori | Guarino, V., Caputo, T., Calcagnile, P., Altobelli, R., Demitri, C., and Ambrosio, L. (2018)

Titolo | Core/shell cellulose-based microspheres for oral administration of Ketoprofen Lysinate

Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials, 2018, 106.7: 2636-2644 doi.org/10.1002/jbm.b.34080

Autori | Caputo, T.M., Cummaro, A, Lettera, V, Battista, E, Causa F. and Netti P.A. (2016)

Titolo | Microgel Assay for miRNA analysis

GNB 2016, ISBN 978-88-941906-0-1

Autori Guarino, V., Caputo, T., Altobelli, R., & Ambrosio, L. (2015)

Titolo Degradation properties and metabolic activity of alginate and chitosan polyelectrolytes for drug delivery and tissue engineering applications

AIMS Materials Science, 2015, 2.4: 497-502, doi: 10.3934/matersci.2015.4.497

# PRESENTAZIONI A CONFERENZE

Titolo | Caputo T.M., Aliberti A., et al.

"Precision Point-Of-Care in Drug Delivery: Empowering Innovations with Optical Fiber assisted by Microfluidics" SPIE-2024, 9-11 April 2024, Strasburgo, Francia

Titolo Berruti G.M, <u>Caputo T.M.</u>, Aliberti A., et al.

Lab-on-Fiber Platform for Light-Triggered Locoregional Drug Delivery and Cancer Treatment SIE-2021

Titolo T. M. Caputo, et al.

Circulating human cytomegalovirus endogenous microRNA detection by microgel-based assay Medical Biotechnology, 24-25 May 2018, Ghent, Belgio

Titolo T. M. Caputo, et al. Tunable nanostructed hydrogels as biosensor for direct viral biomarker detection

NN17 14th International Conference on Nanosciences and Nanotechnologies, July 4th-7th 2017 Tessaloniki,

Grecia

#### **POSTER**

- **T.M.Caputo, et al**, LAB-ON-FIBER TECHNOLOGY: TOWARD ADVANCED PHOTONIC PLATFORMS FOR THERAPY IN ONCOLOGY, SIE 7-9 September 2022, Pizzo Calabro, Italia
- **T.M.Caputo**, et al, MICROGELS FOR HIGH SENSITIVE, DIRECT AND MULTIPLEXED MIRNAS OPTICAL SENSING, 7TH International Symposium on Sensor Science (I3S 2019), 9–11 May 2019, Napoli, Italia
- 2018 T.M.Caputo, et al, CIRCULATING VIRAL MICRORNA OPTICAL DETECTION BY MICROGEL-BASED ASSAY: TARGET SELECTION, PROBE DESIGN, MICROGEL DEVELOPMENT AND ASSAY SET-UP, Targeted Nucleic Acid Detection and Delivery, July 23 24, 2018 University of Notre Dame, Notre Dame, Indiana, USA

E.Battista, A.Mazzarotta, <u>T.M.Caputo</u>, et al, *ENGINEERING HYDROGEL MICROPARTICLES BY MICROFLUIDICS FOR NUCLEIC ACIDS DETECTION*, Targeted Nucleic Acid Detection and Delivery, July 23 – 24, 2018 University of Notre Dame, Notre Dame, Indiana, USA

T.M.Caputo, et al, MICROGELS AS BIOSENSING PLATFORM FOR OPTICAL DETECTION OF CIRCULATING OLIGONUCLEOTIDES BIOMARKERS, GNB2018, June 25th-27nd 2018, Milan, Italy

T.M.Caputo, et al, MICROGEL-BASED ASSAY FOR VIRAL MICRORNA WITH SCALABLE SENSITIVITY, Biosensor 2018, 12-15 June 2018, FI, USA

T.M.Caputo, et al, CIRCULATING HUMAN CYTOMEGALOVIRUS ENDOGENOUS MICRORNA DETECTION BY MICROGEL-BASED ASSAY, Medical Biotechnology 24-25 May 2018, Ghent

2017

T. M. Caputo, et al, PARTICLES WITH ENGINEERED NANOSHELL FOR CARDIOVASCULAR BIOMARKER DETECTION IN COMPLEX FLUIDS, NN17 14th International Conference on Nanosciences and Nanotechnologies, July 4th-7th 2017 Tessaloniki, Greece

A.Mazzarotta, <u>T.M.Caputo</u> et al, *POTENTIAL APPLICATION OF ENGINEERED HYDROGELS, REALIZED BY MICROFLUIDICS, FOR BIOMARKERS DETECTION*, NN17 14th International Conference on Nanosciences and Nanotechnologies, July 4th-7th 2017 Tessaloniki, Greece

<u>T. M. Caputo</u>, et al, CORE-SHELL ENCODED MICROGELS FOR VIRAL MICRORNA DETECTION, CHEM2NATURE Second School, May 5th-9th 2017 Porto, Portugal

A Mazzarotta, <u>T. M. Caputo</u>, et al, *ENGINEERED MICROGELS BY MICROFLUIDICS: SELECTIVE BIOMARKERS DETECTION IN BIOLOGICAL FLUIDS* 5th International Conference on Bio-Sensing Technology, 7 - 10 May 2017, Riva del Garda, Trento, Italy

2016

T. M. Caputo, et al, MICROGEL ASSAY FOR MIRNA ANALYSIS, GNB 2016, 20-22 giugno 2016, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli, Italia

## Altro

2016

Membro di *DNAsignINK*, idea di startup classificata tra le prime 10 all'edizione START CUP CAMPANIA 2016

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e):
Autovalutazione

Inglese, Portoghese

Livello europeo (Quadro comune europeo di riferimento per le lingue)

Inglese

**Portoghese** 

Comprensione				Parlato				Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione					
				orale		orale					
B2/C1	Utente	B2/C1	Utente	B2	Utente	B2	Utente	B2/C1	Utente	B2/C1	Utente
	autonomo		autonomo		autonomo		autonomo		autonomo		autonomo
A2	Utente	A2	Utente	A2	Utente	A2	Utente	A2	Utente	A2	Utente
	autonomo		autonomo	742	autonomo		autonomo		autonomo		autonomo